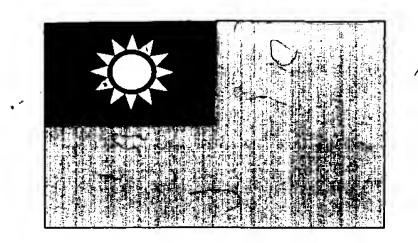
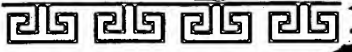
كالع كالع كالع







中華民國經濟部智慧財產局

INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE MINISTRY OF ECONOMIC AFFAIRS REPUBLIC OF CHINA

兹證明所附文件,係本局存檔中原申請案的副本,正確無訛,

其申請資料如下

This is to certify that annexed is a true copy from the records of this—office of the application as originally filed which is identified hereunder:

申 請 日: 西元 2003 年 01 月 20 日

Application Date

申 請 案 號: 092101071

Application No.

申 請 人:宏達國際電子股份有限公司

Applicant(s)

号 長

Director General



發文日期: 西元 2003 年 3 月 25 日

Issue Date

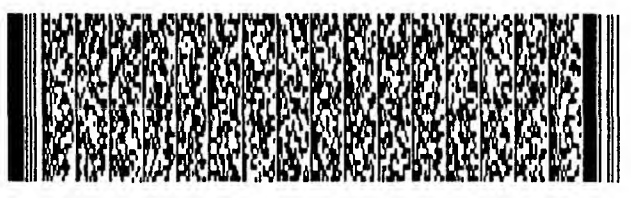
發文字號: 09220293900

Serial No.

申請日期	:	IPC分類
申請案號	•	



(以上各欄由本局填註) 發明專利說明書					
	中文	利用偵測一電池狀態以自動開啟的可攜式裝置			
發明名稱	英 文	AUTOMATIC TURN-ON PORTABLE DEVICE BY DETECTING A BATTERY CONDITION			
·	姓 名 (中文)	1. 蔡榮源 2. 蔡琬婷			
-	(英文)	1. Tsai, Jung-Yuan 2. Tsai, Wan-Ting			
發明人 (共2人)	國籍(中英文)	1. 中華民國 TW 2. 中華民國 TW			
	住居所(中文)				
	住居所(英文)	1. No. 23, Hsing-Hua Rd., Tao-Yuan City, Taiwan, R.O.C. 2. No. 23, Hsing-Hua Rd., Tao-Yuan City, Taiwan, R.O.C.			
	名稱或 姓 名 (中文)	1. 宏達國際電子股份有限公司			
	名稱或 姓 名 (英文)	1. High Tech Computer, Corp.			
三 申請人 (共1人)	國 籍 (中英文)	1. 中華民國 TW			
	住居所 (營業所) (中 文)	1. 桃園市興華路二十三號 (本地址與前向貴局申請者相同)			
·	住居所 (營業所) (英 文)	1.No. 23, Hsing-Hua Rd., Tao-Yuan City, Taiwan, R.O.C.			
	代表人(中文)	1. 王雪紅			
	代表人(英文)	1. Wang, Cher-Hong			



四、中文發明摘要 (發明名稱:利用偵測一電池狀態以自動開啟的可攜式裝置)



五、(一)、本案代表圖為:第 4 圖

(二)、本案代表圖之元件代表符號簡單說明:

50 可攜式裝置

52 (可拆裝式)電池

53 殼體

54 電池槽

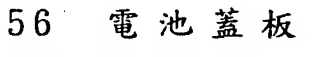
六、英文發明摘要 (發明名稱:AUTOMATIC TURN-ON PORTABLE DEVICE BY DETECTING A BATTERY CONDITION)

A portable device. The portable device includes a housing, a sensor, an operating ocessor, and a starting module. The housing is used for accommodating a detachable battery, and the detachable battery provides main power for operations of the portable device. The sensor that is installed inside the housing is used for detecting conditions of the detachable battery.





四、中文發明摘要 (發明名稱:利用偵測一電池狀態以自動開啟的可攜式裝置)



57 導電接觸端

58 感测器

59 蓋板致動埠

60 操作系統

62 備用電池

64 啟動模組

六、英文發明摘要 (發明名稱:AUTOMATIC TURN-ON PORTABLE DEVICE BY DETECTING A BATTERY CONDITION)

The operating processor is used for controlling operations of the portable device, and the larting module is connected between the sensor and the operating processor. After the sensor detects that the detachable battery is correctly installed in the housing, the starting module outputs a turn-on signal to the operating processor for automatically turning on the



四、中文發明摘要 (發明名稱:利用偵測一電池狀態以自動開啟的可攜式裝置)

六、英文發明摘要 (發明名稱: AUTOMATIC TURN-ON PORTABLE DEVICE BY DETECTING A BATTERY CONDITION)

portable device.



一、本案已向	•		
國家(地區)申請專利	申請日期	案 號	主張專利法第二十四條第一項優先權
			•
		無	- -
		N	
二、□主張專利法第二十	五條之一第一項係	憂先權:	
申請案號:			
日期:		無	·
•	注筆一上做每一~	百□笼一卦四章	或□第二款但書規定之期間
	1147一1水炉—1	八山 水 上 音	ルニオーNAに自2012人が旧
日期:	. 3.4 4		
四、□有關微生物已寄存	-於國外:		
寄存國家:		無	
寄存機構: 宏左口期·		,,,,	
寄存日期: 寄存號碼:			
可行奶妈· □有關微生物已寄存	- 於國內(木只的七	定之客在幽堪)	·
寄存機構:	一つ、四ココンスペールリアルゴE	いて一切っての成の時人	•
可行機構· 寄存日期:		無	
奇仔口期: 寄存號碼:		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
可行號码: □熟習該項技術者易	於獲得,不須客在	<u>:</u> •	
	, -		
	1)1		

五、發明說明 (1)

發明所屬之技術領域:

本發明提供一種可攜式裝置(Portable Device),尤指一種利用偵測一電池狀態以自動開啟的可攜式裝置。

先前技術

在現今普遍的可攜式電子裝置中,當使用者欲更換 電池時,首先必須事先做好資料的儲存並且關閉電子裝 的電源,避免因電力的突然中斷而造成資料的損失及 甚至造成電子裝置的損壞,再者,若更換 過程中或更換後有所疏失,譬如電池未裝置妥當或電池 型號錯誤,若使用者強行開機,更會造成無法預期的後 果,因此各項可攜式電子產品都相當重視其電池狀態的 掌握,尤其關於需要有電池更換的運作設計方面,例如 在市面上一些掌上型電腦的設計上,許多重要資料是儲 存在一隨機存取記憶體(RAM)中,所以必須隨時維持持續 供電給掌上型電腦使用,因為如果掌上型電腦的電力不 因 遺 用 裝 電 (例如在更換 主 池 用 電 一監控裝 置, 讓使 用 者 將更換後的主電池組卡入適當正確的位置

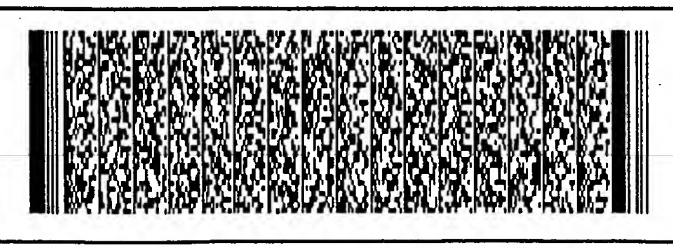


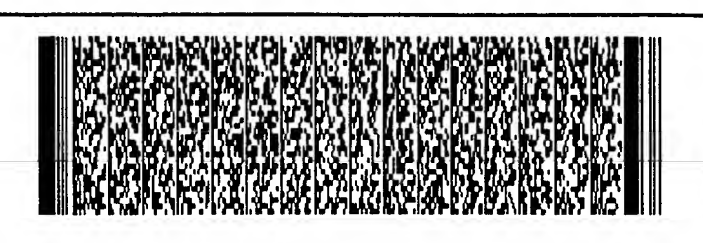


五、發明說明 (2)

才會讓使用者順利開啟掌上型電腦的電源。

由上述可知,關於監控電池狀態的裝置及應用已相 當廣泛,如 Bertness等人在 United States Patent No. 6,332,113, "Electronic battery tester"中就提出一 種測試電池型式的機制,量測組成電池的各個單元 (Cell)的動態參數值(dynamic parameter),並利用多次 的量測結果以形成一標準參考值用來評量該電池的各項 特性,事實上,相關電池狀態感測裝置自1960年代就開 始有許多專利的探討,如Leonard等人在United States tent No. 3,356,936, "Method and Means for total Battery Voltage Testing"中就在容納電池的機構中設 置一電路,來偵測出電池的電量及狀況是否完善,避免 系統受到影響。而在最近的習知技術中,前仆後繼仍有 許多關於改善容納電池機構設計,並同時著眼於感測電 池狀態之文獻專利,如 Vonderhaar等人在 United States Patent No. 6,469,511, "Battery clamp with embedded environment sensor"中 , 利用一電性連接接 器 (Electrical connector)連接電池,除了提供良好的 接觸及固定機制外,並利用設置於電性連接接器上的環 感測器(Environment sensor)偵測電池的狀態。以上 所述之習知技術已可見於現今許多可攜式裝置之中,大 致的架構請參閱圖一,圖一為一習知可攜式裝置10之系 統功能方塊圖。圖一之可攜式裝置10之架構包含了



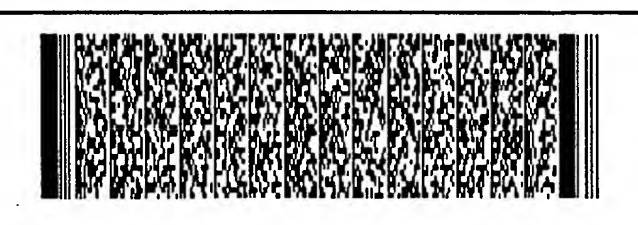


五、發明說明 (3)

拆裝式電池 12, 其可以可插拔的方式安裝於可攜式裝置 10中,用來提供可攜式裝置10運作所需之主要電力,可 攜式裝置 10中用來容納可拆裝式電池 12的部分包括一電 14以及一電池蓋板16,其中電池蓋板16係以可插拔 的方式嵌合於電池槽 14,一感測器 18,安裝於電池蓋板 16上,用來感測在可拆裝式電池12安裝入電池槽 後,電池蓋板16是否正確嵌合於電池槽14,以判斷可拆 裝式電池 12是否正確安裝於電池槽 14內以使電池蓋板 16 能正確嵌合於電池槽 14。可攜式裝置 10還包含一操作系 統 20及 一 備 用 電 池 22, 操 作 系 統 20是 用 來 控 制 可 攜 式 裝 10的運作, 備用電池 22可在可拆裝式電池 12尚未安裝 完成前,提供直流(DC)操作電源給可攜式裝置 10的部分 元件,一旦可拆裝式電池12安裝完成後,其可提供最主 要的直流(DC)操作電源給可攜式裝置10中的操作系統 20, 使得可攜式裝置 10中可經由操作系統 20讓一手動按 ,手動按鍵23要能開啟可攜式裝置 鍵 23開 啟, 然 當 仍需位於電池蓋板 16上的感測器 18傳送訊號至操作系統 20去判斷電池已經放置良好,否則,手動按鍵23仍不能 開啟可攜式裝置10。

在上述的習知技術下,當可拆裝式電池12重新裝置好後,因操作系統20未能立即重新啟動,與操作系統20相關之功能將無法運作,如充電功能、電池偵測功能、相關按鍵的啟動等,需待人為操作特殊按鍵(如前述之手





五、發明說明 (4)

動按鍵23)才可,增加使用者之困擾。

發明內容

因此本發明的主要目的在於提供一種利用偵測一電池狀態以自動開啟的可攜式裝置10,以解決上述問題。

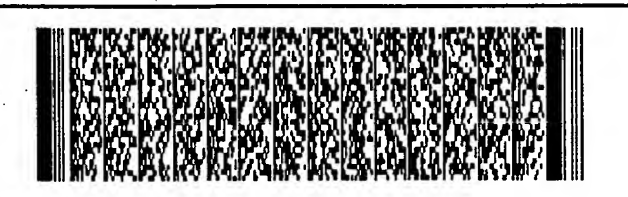
本發明之目的為提供一種可攜式裝置,該可攜式裝置自含有一殼體,用來容納一可拆裝式(Detachable)電池,該可拆裝式電池條用來提供該可攜式裝置運作所測器,主要電力,必以及一口操作系統,用來控制該可攜式實質的運作,以及一類類組,電性連接於該感測器對於該感測器對對於或過數模組係輸出一電源啟動訊號至該操作系統20,以自動開啟該可攜式裝置。





五、發明說明 (5)

實施方式





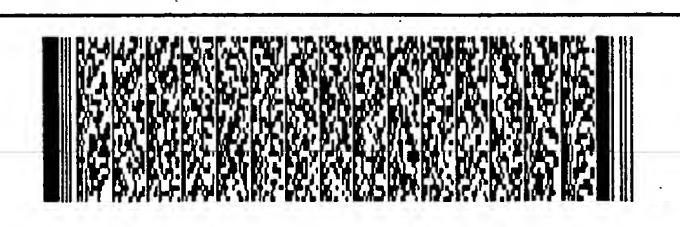
五、發明說明 (6)

作系統 40,以自動開啟可攜式裝置 30。可攜式裝置 30另包含有一備用電池 42(Backup Battery),用來於取出可拆裝式電池 32後且正確安裝於殼體 33內之前,提供操作系統 40部分運作所需之電力。

圖三為圖二啟動模組 44在實際應用時的一實施例,在此實施例中啟動模組 44是由電阻 R、電容 C、以及其他的元件所組成,當可拆裝式電池 32正確裝置於殼體 33內後,感測器 38會輸出一正確訊號至啟動模組 44,接著在啟動模組 44中靠電阻 R及電容 C的 RC延遲及簡單的組合邏,啟動模組 44會轉換正確訊號成為電源啟動訊號並輸出此電源啟動訊號至操作系統 40,以啟動可攜式裝置 30。

請參閱圖四,圖四為本發明可攜式裝置 50之另一實施例的功能方塊圖。圖四之可攜式裝置 50之架構同樣包含了一 (可拆裝式)電池 52、一殼體 53、一感測器 58、一操作系統 60、一備用電池 62、以及一啟動模組 64,殼體 53即是用來用來容納電池 52,和前一實施例不同的是 54以及一電池蓋 64,電池蓋板 56條以可插拔的方式嵌合於電池槽 54,以方便更換位於殼體 53內之電池 52,而感測器 58同樣安裝於殼體 53內,但在此實施例中又依感測功能不同包含有一導電接觸端 57以及一蓋板致動埠 59,導電接觸端 57





五、發明說明 (7)

係用來感測電池 52的型號、電量、以及電池 52是否正確安裝於電池槽 54內,而蓋板致動埠 59係用來感測器 58感板 56是否正確嵌合於電池槽 54,如此一來,感測器 58感測電池 52是否裝置完善就同時包含了感測斷電池 56以及電池 52的狀態,也就是,當感測器 58判斷電池 52已正確安裝於電池槽 54內,且電池 52的型號符合、電量充足及電池蓋板 56已正確嵌合於電池槽 54後,電池 52才算安裝完成,此時啟動模組 64才會輸出電源啟動訊號至操作系統 60,以自動開啟可攜式裝置 50。

關於整體性的描述電池 52之折裝過程請參 閱 四實施例拆裝電池 52之流程圖 圖 ,當 電池 52被取 靠備用電池 62維持系統電源, 重新裝上新的(可 式)電池 52於 殼體 53內後, 啟動模組 64會產生電源啟 訊號送至操作系統60,操作系統60將自動開啟可攜式 關於啟動模組64的實施電路請參閱 圖 五啟動模組 64在實際應用時的一實施例 與 啟動模組 64是由電阻 R、電容 C、以及其他的 元件所組成,當感測器 58判斷電池 52已正確安裝於電池 ,且電池 52的型號符合、電量充足後,感測器 58 命輸出一第一正確訊號 BAT_IN, 當電池蓋板 56已正確嵌 合於電池槽 54後感測器 58會輸出一第二正確訊號 SENSOR_IN,必须第一與第二正確訊號 BAT_IN、 SENSOR_IN都成立,啟動模組64才能繼續靠電阻R及電容C





五、發明說明 (8)

的RC延遲及簡單的組合邏輯,將第一與第二正確訊號 BAT_IN、SENSOR_IN轉換為電源啟動訊號,並輸出此電源 啟動訊號至操作系統60以自動啟動可攜式裝置50。

本發明利用感測器偵測電池狀態,並使用一啟動模組產生啟動訊號以開啟可攜式裝置,使用者在裝設完電池後,由於可攜式裝置會自動開啟,可以確保電池已被正確裝置完成,避免拆裝電池時或電池蓋未安裝正確時,因電池搖晃所造成電源或系統的一些不穩之暫態效應,引發可攜式裝置系統之誤動作,造成系統當機,甚需重新開機,進而遺失資料。

上所述僅為本發明之較佳實施例,凡依本發明申請專利範圍所做之均等變化與修飾,皆應屬本發明專利之涵蓋範圍。



圖式簡單說明

圖示之簡單說明

圖一為一習知可攜式裝置之功能方塊圖。

圖二為本發明可攜式裝置之一實施例的功能方塊

圖。

圖三為圖二啟動模組之一實施例的示意圖。

圖四為本發明可攜式裝置之另一實施例的功能方塊

圖。

圖五為圖二可攜式裝置之運作流程圖。

圖六為圖四啟動模組之一實施例的示意圖。

圖示之符號說明

10、30、50 可攜式裝置

12、32、52 (可拆裝式)電池

14、54 電池槽

16、56 電池蓋板

18、38、58 感測器

20、40、60 操作系統

22、42、62 備用電池

33、53 殼體

44、64 啟動模組

57 導電接觸端



蓋板致動埠



攜式裝置。

- 1. 一種可攜式裝置,該可攜式裝置包含有:
- 一 設 體 , 用 來 容 納 一 可 拆 裝 式 (Detachable)電 池 , 該 可 拆 裝 式 電 池 係 用 來 提 供 該 可 攜 式 裝 置 運 作 所 需 之 主要 電 力 ;
- 一感測器,安裝於該殼體,用來感測該可拆裝式電池的狀態;
- 一操作系統,用來控制該可攜式裝置的運作;以及一般動模組,電性連接於該感測器,於該感測器對 斷該可拆裝式電池已正確安裝於該殼體內後,該啟動模組係輸出一電源啟動訊號至該操作系統,以自動開啟該
- 2. 如申請專利範圍第1項所述之可攜式裝置,其中該殼體包含有一電池槽以及一電池蓋板,該電池蓋板係以可插拔的方式嵌合於該電池槽上。
- 3. 如申請專利範圍第 2項所述之可攜式裝置,其中該感測器包含有一導電接觸端以及一蓋板致動埠,該導電接觸端係用來感測該可拆裝式電池的型號、電量、以及該可拆裝式電池是否正確安裝於該電池槽內,而該蓋板致動埠係用來感測該電池蓋板是否正確嵌合於該電池槽上。
- 4. 如申請專利範圍第3項所述之可攜式裝置,其中當該



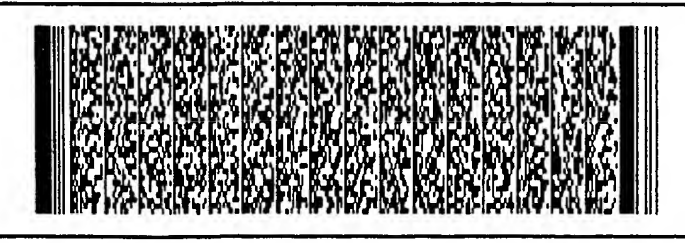
感測器之導電接觸端判斷該可拆裝式電池的型號不符、電量不足、或該可拆裝式電池並未正確安裝於該電池槽內時,該啟動模組不會輸出該電源啟動訊號至該操作系統。

5. 如申請專利範圍第 3項所述之可攜式裝置,其中當該感測器之蓋板致動埠判斷該電池蓋板處於開啟的狀態時,該啟動模組不會輸出該電源啟動訊號至該操作系統。

一如申請專利範圍第 3項所述之可攜式裝置,其中當該可拆裝式電池的型號相符、電量足夠、已正確安裝於該電池槽內,且該電池蓋板已正確嵌合於該電池槽後,該感測器會輸出一正確訊號至該啟動模組。

7. 如申請專利範圍第6項所述之可攜式裝置,其中當該 啟動模組接收到該感測器所輸出之該正確訊號後,該啟 動模組會將該正確訊號轉換為該電源啟動訊號傳送至該 操作系統,以開啟該可攜式裝置。

A 如申請專利範圍第1項所述之可攜式裝置,更包含一備用電池(Backup Battery),用來於該可拆裝式電池正確安裝於該殼體內前,提供該操作系統部分運作所需之電力。



- 9. 如申請專利範圍第1項所述之可攜式裝置,其中該電源啟動訊號係為一脈衝 (Pulse)訊號。
- 10. 如申請專利範圍第 1項所述之可攜式裝置,其係為一手提式電腦 (Notebook)、行動電話 (Mobile Phone)、或個人數位助理 (PDA)。
- 11. 如申請專利範圍第 1項所述之可攜式裝置,其中該操作系統為一中央處理器 (CPU)。
- 12. 一種利用偵測一電池之狀態以自動開啟的可攜式裝置,其中該電池係以可插拔的方式安裝於該可攜式裝置中,用來提供該可攜式裝置運作所需之主要電力,該可攜式裝置包含有:
- 一 殼體,用來容納該電池,該殼體包含有一電池槽以及一電池蓋板,其中該電池蓋板係以可插拔的方式嵌合於該電池槽,以方便更換位於該殼體內之該電池;
- 一感測器,安裝於該殼體內,用來感測該電池蓋板以及該電池的狀態,以判斷該電池是否正確安裝於該電池槽內及該電池蓋板是否已正確嵌合於該電池槽;
 - 一操作系統,用來控制該可攜式裝置的運作;以及
- 一啟動模組,電性連接於該感測器,於該感測器判斷該電池已正確安裝於該電池槽內,且該電池蓋板已正



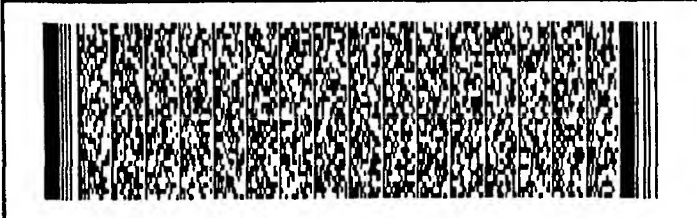


確嵌合於該電池槽後,該啟動模組係輸出一電源啟動訊號至該操作系統,以自動開啟該可攜式裝置。



- 13. 如申請專利範圍第 12項所述之可攜式裝置,其中當該感測器判斷該電池已正確安裝於該電池槽內,且該電池蓋板已正確嵌合於該電池槽後,該感測器會輸出一正確訊號至該啟動模組。
- 14. 如申請專利範圍第12項所述之可攜式裝置,其中當該感測器判斷該電池蓋板處於開啟的狀態時,該啟動模
(不會輸出該電源啟動訊號至該操作系統。
- 15. 如申請專利範圍第 12項所述之可攜式裝置,其中當該感測器判斷該電池的型號不符或電量不足時,該啟動模組不會輸出該電源啟動訊號至該操作系統。
- 16. 如申請專利範圍第12項所述之可攜式裝置,其中該感測器包含有一導電接觸端以及一蓋板致動埠,該導電接觸端係用來感測該電池的型號、電量、以及該電池是否正確安裝於該電池槽內,而該蓋板致動埠係用來感測

 並電池蓋板是否正確嵌合於該電池槽。
- 17. 如申請專利範圍第12項所述之可攜式裝置,其另包含有一備用電池 (Backup Battery),用來於該電池正確

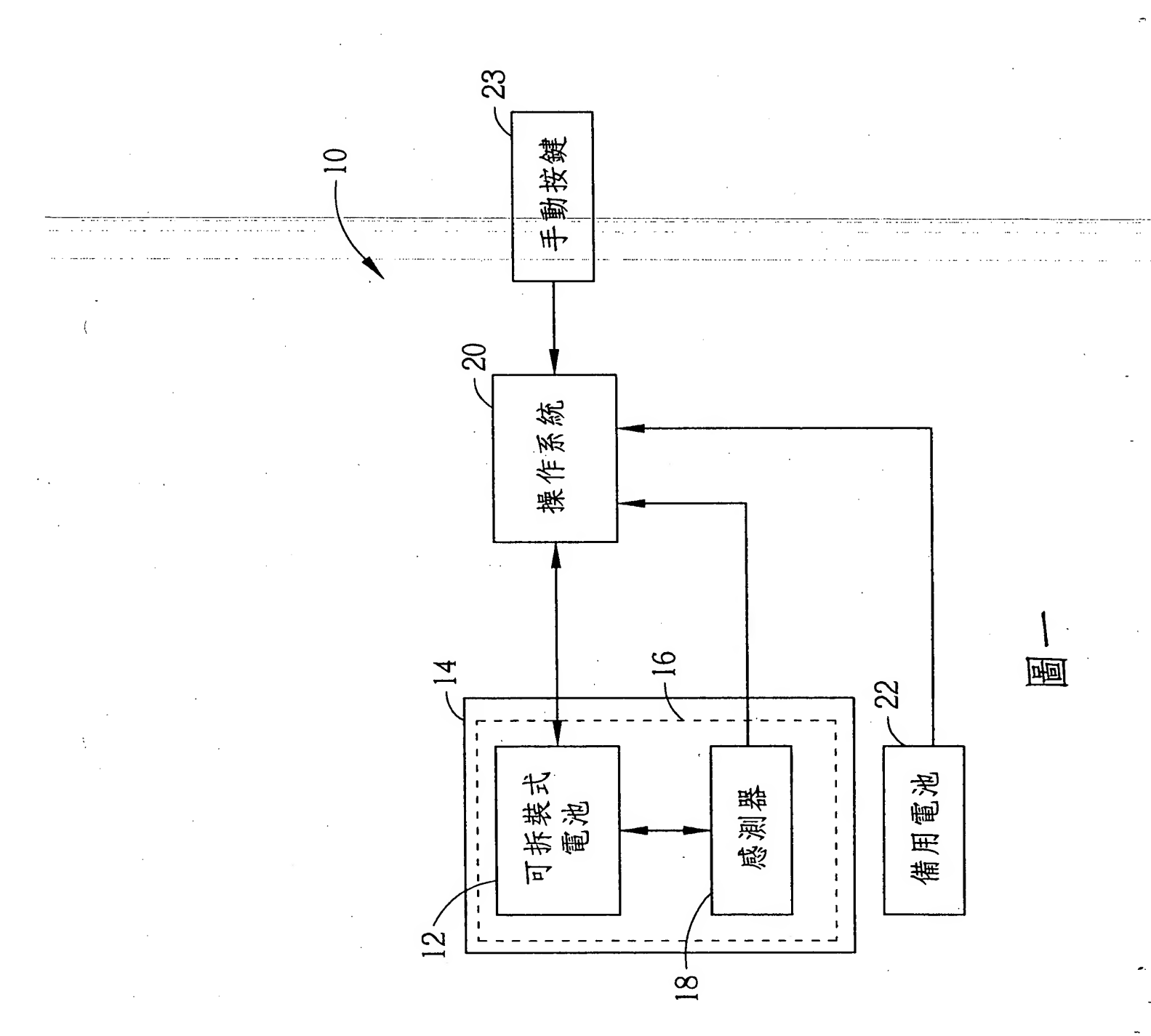


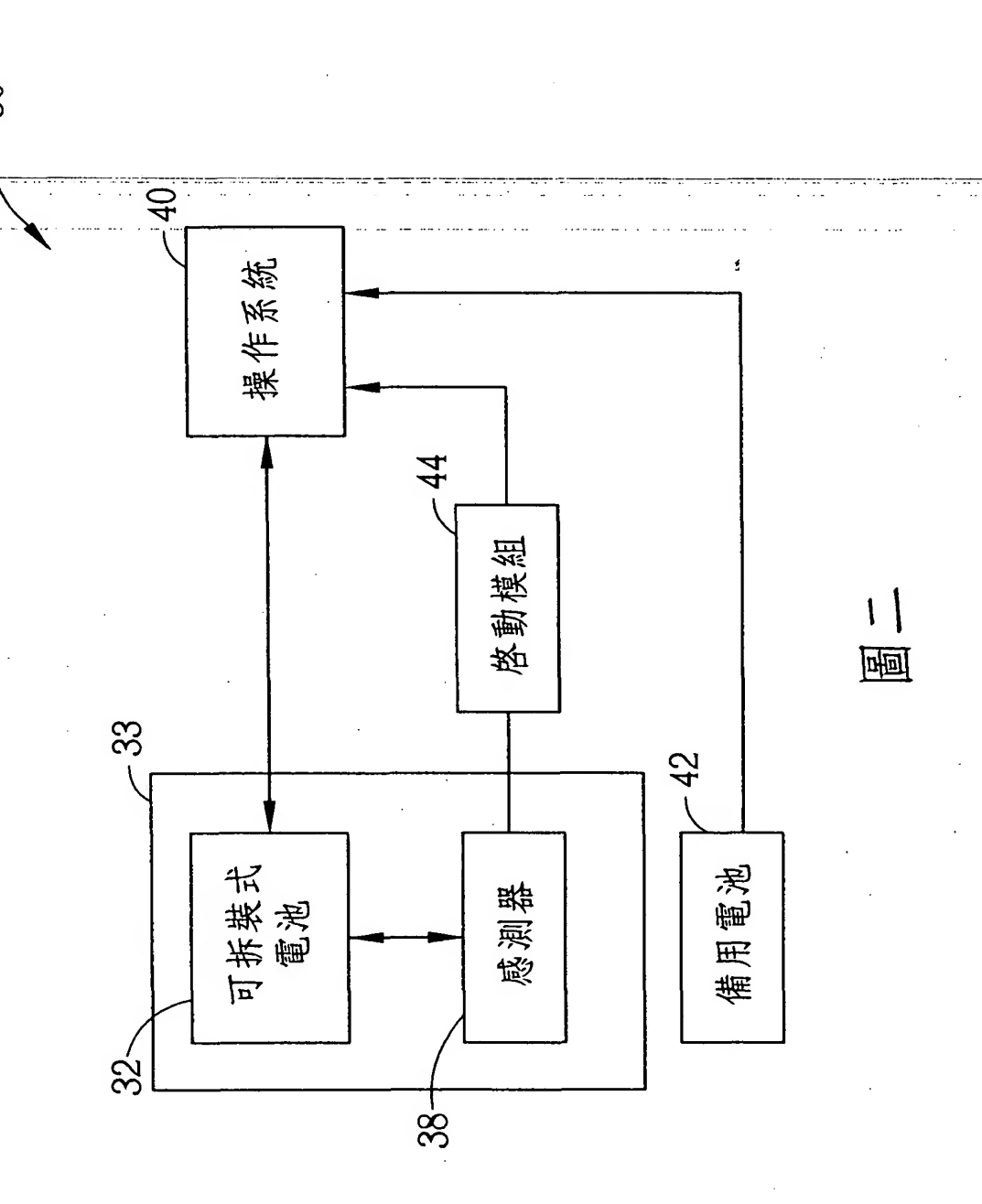
安裝於該電池槽內,且該電池蓋板已正確嵌合於該電池槽之前,提供該操作系統部分運作所需之電力。

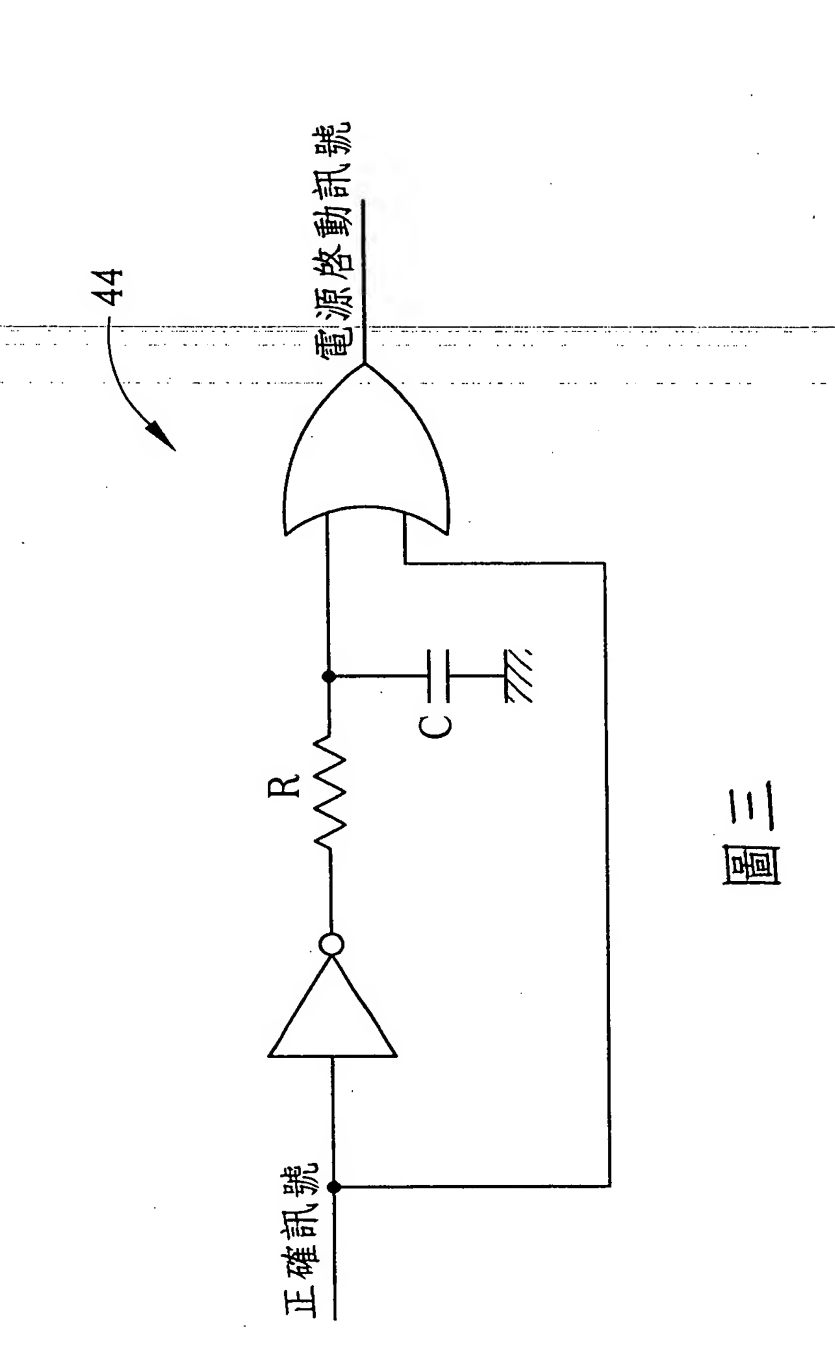


- 18. 如申請專利範圍第12項所述之可攜式裝置,其中該電源啟動訊號係為一脈衝(Pulse)訊號。
- 19. 如申請專利範圍第12項所述之可攜式裝置,其係為一手提式電腦(Notebook)、行動電話(Mobile Phone)、或個人數位助理(PDA)。
- (). 如申請專利範圍第 12項所述之可攜式裝置,其中該操作系統為一中央處理器 (CPU)。

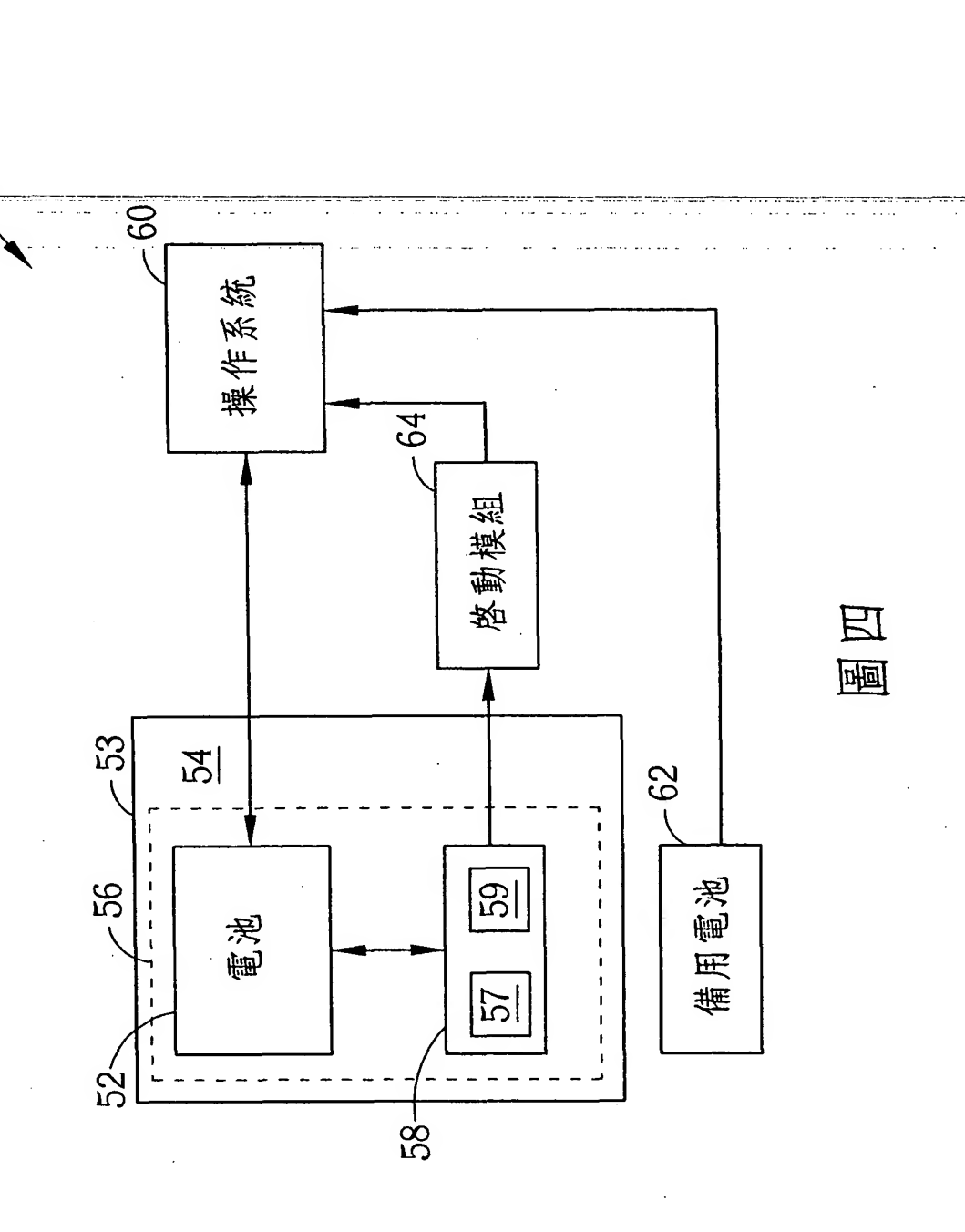


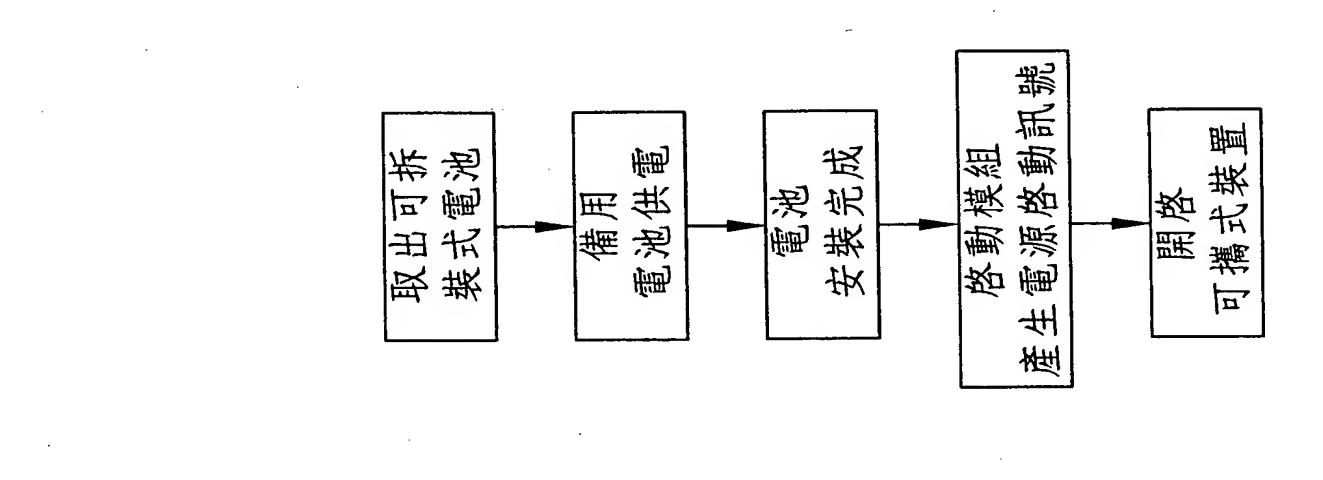






:





昌九

